e pri s talie de la 	ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references) ISSUING CLASSIFICATION																																					
CDOSS REPERENCE(O)																	4																					
	ORIGINAL LASS SUBCLASS							4		.			т		_	ÇI	ier Ier	<u> </u>	SS	10	NE	SU	BCI	A	SS	PER	BL	<u>oc</u>	<u>K)</u>			4						
CI	LASS	S	\perp	SL	JBO		<u>\S</u>	<u> </u>	_		SS		╀			~~~	,,,,,		Ť			Γ					1					١			1			
																			1			L		_			+			-		\dashv			,			
			_L		_			┨	_				1			1			T					_	L		1			<u> </u>		4						
- [IN	TEF	AMS	TIC	NA	L		ı				_	╢			+			+			1					T					١						
]	CL	AS:	SIF	CA	TIO	N							L			\perp			4			┼-			-		╁			┰		┪						
-	П	Т	_	_	1		_									١			-			\perp			L		4			├-		4						
	Н	4				_		-1	_				+			\dashv			T			Τ					-			<u> </u>								
11	11	١			1				L			_	┵			\dashv			+			╁			1-		\top											
	11	7			7	1							١									1			╀-		+			╀╌		_	ł					
	╁┼	-				_	_		┢	_			1			\neg			- 1			1				_				L			1					
11					_			_	L				-		_	\dashv		_		ontir	11100	d or	ı İss	SUE	s SI	ip In	side	Fil	e Ja	ack	et_	_]					
	П					<u> </u>							_ L	IND	FV	ᅰ			-																=	-		
												-11	_	IND		Or.	. ()					Non	-elec	cted	, ,	<u> </u>	•••••	/	\ppe	al 								
1			••••	Rej	ecti	ed.	-(Thro	ugi	n nu	mer	aı)	F	testr	icted			i		<u></u>	<u></u>	Inte	Here	<u>ence</u>	<u>'</u>	<u>)</u>		••••	obje ate	Cteu			٦		_			
=	 	•••••		AIK	C	ate			••••	Ϋ́	CI	ain	ī			_	Da	ate	_		_	4	_	<u>aim</u> T	т	\neg		Ť	T	Т	T	T	٦					
Claim	\top	Ľ.		13	•-	T	T	Т	Т	٦	Γ	-	١,	1	1	١	1	1	1	1	1	1	1	ig.		1	11		- 1	- 1	1	١						
	1		3/47/6	713/01	1	1				1	100	Colored		1					1	١	١	1	Final	Original		1	۱ ۱			-	-		1					
Final	1 / C-/y		3	1	4		1	1		١	Final	Č	5	1				1	1	\perp	L	_	<u></u>	1_	_1	4	+-	-	$\vdash \vdash$	+	-+	+	\dashv					
		Ľ		-	+	+	+	+	+	\dashv	\vdash		51	\top	T	1	T	I	I	I	I	1	_	1	01	+	+-	-	Н	+	+	+	\dashv			_	-,-,	
1_1_	11+	4	14	4	4	+	+	+	+	\dashv	+		52	十	_	1	I	I	I	\perp	\perp	4	 		02	+	+-	\vdash	Н	-	+	+	ㅓ	•				
	2	Н	H	Н	╟	╫	╁	+	+	┨	H	1	53	7	\top	T	T	I		\perp	\perp	4	\vdash		03		╀	╀	Н	\dashv	+	+	┪	•				
<u> </u>	3	\mathcal{H}	Ш	₩	₩	+	╁	┰	+	ᅱ	-	+	54	7	T	Ι	\perp	\perp		\perp	4	4	\vdash		04 05	-+-	╀	╀	-	H	\dashv	┪	ヿ					
1-1	4	Н	4-	₩	₩	+	+	+	-†	┪	r	7	55	7	T	\perp	\Box	\Box	\perp	4	4	4	\vdash	1_	06	-+-	╁	╀	╁	Н	-	\dashv	\dashv					
\vdash	5	Н	+	╫	₩	+	+	+	7	7	٢	7	56	Т	\Box			┙	_	4	4	4	┝	_1_	107	-+-	+	╁	+	Н	H		П					
- }-	7	Щ	╁	╫	₩	+	+	+	7	┪	٦	٦	57	\Box	\perp	\perp	4	4	4	-	-	4	┝		108	\vdash	╁	╁	+-	Н	H		П					
\vdash	8	Ж	\mathcal{A}	H	H	+	7	十	┪	\neg	Ī	٦	58			_	_	_	4	-	-	4	H		109	++	+	十	╁╴	1	П		$\overline{}$					
Н	ğ	H	*	H	Ħ	_	1	7		\Box	Γ		59	Ц	_	_	_	\dashv			-+	Н	· -	1_	110	\vdash	+	╅	T	1	П							
. Н	70	Н	⇈	H	Ħ	_	╛	7					60	Ц	4	4	-+			-	+	\dashv	H		111	11	十	+	1	Τ								
· -	11	H	:1	H	Ħ	7	\neg						61	Ц	_		-	-	Н	Н	-+	ᅥ	۲		112	11	+	\top	Т	Т			L]		_		
	12	H	11	П	11	_		\Box				_	62	Н	\rightarrow		-1	-		\vdash	-+	ᅥ	۲	7	113	1	丁	T	T	L		L	L	1				
. -	13	H	11	П	П	\neg					1	_	63	_	\vdash	-	\dashv	Н	├	Н	\vdash	一	ı	┪	114	\Box	\top	T	T	\perp	L	L	┺	1				
<u> </u>	14	Ħ	7	П	П				L	乚	1	_	64	_	Н		-	Н	├-	\vdash	\vdash	ᅥ	ı	┪	115	il I	T	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	\perp	L	丄	L	↓_	4				
	15	Ŧ	ΥI	I	${\mathbb T}$		L	\square	L	L	1	ļ.,	66		Н	\vdash	Н	\vdash	╁╴	+-	Н	_			116	\Box	\Box			1	↓_	L	╀-	4				
T-	16		V	\perp			L	_	L	╀	4		67		\vdash	├─	-	-	+-	十	П		ıT		117		\Box	4	4	4-	╀	╀	+-	-				
	17		\perp	Ц	Ц	L	L	↓_	┞	╀╌	-	├	68		╀╌	 	┢╌	1	†-	1	\Box				111		\dashv	4	4	+	+-	╀	+-	4				
	18		Ш	Ц	Ц	!	┡	╁	┞-	╀	4	⊦	69	_	1	-	╁	\vdash	T	T	Τ				119		\sqcup	4	+	╀	+-	╀	╀	- *				_
	19			Ц	Ц	1	╀	╀	╀	╁	-	\vdash	170		t	✝	Ι-	T	Τ	Τ.] [_	12		\vdash	-+	+	+	╂	╁	+	45	-			
L	20	L	L	Ц	Ц	╁-	╀	╀	╀╌	╀	4	H	17		╁	✝	1		1	1		Γ]		12		\vdash	-1	+	+	┿	╁	╫	┥・	-			
L	21	L	Ш	Н	H	4	╀	╀	╀	╁	┨	1	7		T	T	T	1	T	T	L	L		L	12		\vdash	-+	+	+	+	+	╅	┨.				-
-4↓	22	_	V	צן	1	╀	╀	╁	╁	╈	1∷	t	7	3		1	T		L		1=			Ŀ	12 12		\vdash		-+	+	+	+	+	75	تـــ ٠	~		
1	23	_	╀╌	╀	╀	╁	╁	╁	+	十	┨	۲	7	4		1	T	L	I	┸	1	1_	4	<u> </u>	12		╁┤	-	+	+	+	+	+	1				
F	24		╀╌	╁	+	╁╴	+	╅	+	+	1			5		L	L	1	┸	4	+	+	4	├	12		\vdash	\vdash	+	+	\top	†	1	7				
-	25 26		╀╴	╁	+	╫	+	+	+	+	7	Γ	7	6	L	L	1	1	4	\perp	+	┼	4	┝	112		H	Н	-†	T	+	1	7	7				
F	27		+	+	十	+	+	+	+	1	7	·[7	I	\perp	\perp	4	4		╁	+-	4	H	17		+-	Н	\dashv	_	\top	1	T					
F	28		+	+	+	十	†	+	1	1				78	1	1	4	4	+	+	+	+	4	\vdash		29	+	Τ	\sqcap	1	丁	I	\Box	_]^	•			
ŀ	2		+	+	十	+	+	1	1	I				79	4	4	+	4	+	+	╁	+-	\dashv	+		30	\top	T	\sqcap			$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box	J٠	>	3		
. +	30		+	+	+	1	T	I	J	\Box	_]			80	4	+	+	+	+	+	+	+	1	1		31	\top	Γ		\Box	\Box	\perp	\perp	4	Ó.			
(3		T	†	+	T	I	floor	\Box	I	\perp	L		81	+	+	+	+	+	+	+	+	7	1		32	T	Γ			\perp		_	4		Ä		
	3		+	1	_	T	I	I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	_[4	1		82	+	+	+	+	+	+	+	十	┨	r	1	33	I			\Box	_	_	4	-1'		Ø		
1	3		1	1	I	I	\Box	\perp	\perp	_[4	1		83 84	+	+	+	+	+	+	+	+	7	٢	1.	34	I			Ц	_	_	_	4	('	•		_
	13	4	1	I	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\perp	\perp	_	_	4	ļ		85	+	+	+	+	\dashv	_	+	十	7	Γ		35	I	Ĺ	1	Ш	$\vdash \downarrow$	4	_	\dashv	Series			
I	3	5	1	I	\Box	$oldsymbol{\perp}$	\bot	_	_	\dashv	4	-		86	+	+	+	+	+	-+	+	十	٦	T		36	\perp	Ĺ	1	Н	\sqcup	4	Н	H		Ŋ		
		16	floor	I	⅃	_[_	_	_	Н	\dashv	Ì	\dashv	87	-+	+	+	+	-†	_	十	十	_			137	\perp	1	↓_	\vdash	$\vdash \downarrow$	Ц	Н	Н	بخاصين	<u> </u>		
		37	\bot	\perp	\Box	_	4	\dashv	_	Н	Н		Н	88	\dashv	+	+	+	7	\dashv	\dashv	1				138	丄	\perp	+	↓ _	$\vdash \vdash$	لسا	\vdash	Н	OC	Ũ		
	1	38	\perp	_	_	_	4	$\vdash \dashv$	_	Н	dash	!	Н	89	-	+	+	-†	\dashv			I				139	4	+	+	╀	⊢┤	\vdash	-	Н		-		
	1	39	4	4	_	\dashv	Н	\vdash		├	Н		-	90	\vdash	+	-†	-1	\neg			I	\Box	L		140	+	+	╁	╁	\vdash	\vdash	+	Н	~	1		
		40	_	4	\dashv	Н	H	Н	-	-	\vdash		\vdash	91	Н	-1	7					\perp	\perp	L	- 1	141	+	╀	+	+	╁┤	-	\vdash	Н				
		41	Ц	_		Н	<u> </u>	Н	\vdash	+-	+-	١	H	92	\sqcap	\sqcap	7			\Box	\Box	_	\dashv	-	4	142	+	+	╫	+-	+-	+-	\vdash	Н		70		
1		42	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	H	+	+-	+-	1	-	93	П	П				\Box	Ц	4	_	ļ	4	143 144		+	+-	+	+-	+	T	╁┤		A		
		43	Н	-	⊢	\vdash	-	+-	+	+	1	1	H	94	Г					\Box	Ц	_	_	-	4	145	+	+	+	+-	+	†	t	\forall				
		44 45	Н	\vdash	-	+	\vdash	+	+-	+	\vdash	1	1	95	Γ				Ĺ		\sqcup	_	-4	-	4	146	+	+	+-	+	+	T	†	T	,	-		
		45 46	-	\vdash	+-	╁	+-	\vdash	+	+	+	1		96				Ĺ	L	└	Ш	\dashv	\dashv	١	_	147	+	+	+	+	+-	t	T	T		<i>2</i> 2		
	H	40		+	+	1	\vdash	T	t	+	T	1	Г	97				1	1-	╄-	\vdash	Н	$\vdash\dashv$	١	-	148	+	+	+	+	+	T	1	T	PECT AVA LANA TOPA	الاي 19		
	\vdash	48	_	+	۲	t	t	T	+	T	T	1	Γ	98	_	Ĺ	_	1	+-	+-	⊢	\vdash	$\vdash\dashv$	į	-	149	\vdash	+	+	+	1	T	T	I	凒	4		
	\vdash	49	_	✝	+	†	T	T	1	T	T]		99	-	╄	 		+	+	+-	 	Н		-	150	H	7	十	\top	T	Τ	I	Ι	كا	-		
	\vdash	50		t	†	T	T	7	T	T	\mathbf{I}]	L	10	ᆝ	L	با	1				<u></u>	ditio	ายล เ	اء ا	neet	h re	e										
	_		-	-	_	_	_	1	fπ	non	e th	an	15	() cl	aim	s o	9	act	IUI I	3, 3 0	ahie	, au	u\															